# ® 日本国特許庁(JP)

毎特許出願公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60 - 164723

@Int.Cl.

識別記号

广内整理番号

❷公開 昭和60年(1985)8月27日

G 02 F 1/133 1 1 8 1 2 3

D-8205-2H

G 09 F 9/00 8205-2H 6731-5C

未請求 発明の数 1 (全6頁) 審査請求

液晶表示装置

创特 題 昭59-20490

②出 額 昭59(1984)2月7日

⑫発 明 者 坂 井 徹

東京都江東区亀戸6丁目31番1号 セイコー電子工業株式

会社内

セイコー電子工業株式 创出 願 人

東京都江東区亀戸6丁目31番1号

会社

砂代 理 弁理士 最上 務

> 眖 細

発明の名称

液晶表示装置

### 存許請求の範囲

- (1) 表示パネルを構成する一方の基板上に複数 個の液晶駆動用素子をマトリックス状に配置した 基板と、前記基板の対向面に透明電極を付けたガ ラス電極板の周辺を接着剤で接着するととにより 前配蓋板とガラス電框板とが所定の間隙を有する 状態が形成され、との間隙に液晶材料を有する液 **最表示装置において、前配液晶駆動用素子上に所** 望の間隙に対応した高さの支柱を置気無象体によ り形成し、酸支柱により前配基板とガラス電框板 を所竄の間隙に設定するととを特徴とする液晶表 示装置。
- (2) 前記電気絶線体が、液晶駆動用素子におけ る遮光を成すことを特徴とする特許請求の範囲語 1 項に記載の液晶表示装置。
  - 前記液晶駆動用葉子が、ゲート電極と、ソ

ースおよびドレイン電極と、前記ゲート電極に接 して形成される絶象膜と、眩絶線膜上に接して形 成されかつその両端がそれぞれ前記ソースおよび トレイン電極と接する半導体層とを有する準膜ト ランジスタであることを特徴とする特許請求の範 囲第1項又は第2項に記載の液晶表示装置。

(4) 前記電気絶縁体が、所定の位置にフォトリ ソグラフィー工程により形成された合成樹脂材料 であるととを特徴とする特許請求の範囲第1項を いし舞 8 項に記載の液晶表示英層。

### 発明の静細を説明

(産業上の利用分野)

本発明は、液晶と薄膜トランジスタ(以下、『 PTと略す)を用いた画像表示装置に関するもの であって、一主面上に透明電極を被滑させたガラ ス板とTFT差板との間膜を襟度よく制御し、か つTFTへの遮光を図るととを目的とする。

#### 〔従来技術〕

近年、従来のCRTに代る表示芸績として彫塑

の表示芸術の開発が盛んに進められている。漢型 表示装置の中でも液晶表示装置は電力、駆動電圧 寿命の点で他を褒駕しており今後の表示装置とし ての期待は大きい。一般に液晶表示装置はダイナ ミック駆動方式とスタテイツク駆動方式があり、 後者の方が電力、駆動電圧の点ですぐれている。 スォティック駆動方式の液晶表示装置は、一般に 上側ガラス基板と、下側半導体集積回路基板より 構成されており、前記半導体集費回路上にマトリ ックス状に配置された液晶駆動用業子を外部選択 回路にて選択し、液晶に電圧を印加することによ り、任意の文字、グラフあるいは画像の表示を行 なりものである。最近では、前配半導体集發回路 を、半導体基板上にではなく、大面積化、低コス ト化における便位性により、絶縁基板上にTPT として形成した液晶表示装置に関する研究が特に 活発である。その一般的を回路図を第1図に示す。 第1図(ロ) はスタテイツク駆動方式の液晶展示パ

第1図(a) はスタテイツク配動方式の液晶表示パネルに用いる絶縁差板上のエアエより構成された 液晶駆動素子(絵葉)のマトリックス状配置図の

-8-

ラス基板上にTBTにより集積回路化した場合の 平面図を示し、例えば単位画案の大きでと220 μm×165μmとした液晶要示装置が形とした液晶を示装置が形と204よりなり、エエロ(インクウムを使化物)208は寒い酸化シリコン酸207 を介してコモン電位のエエロ205とともにコンテンサ6を形成している。

第2図(b)は第2図(a)のエーエ線上の断面図である。エFT1を形成したガラス基板21と一主面上に透明電框28を被着形成したガラス基板22との間に、FBITN液晶またはGーB液晶7を充填することにより液晶セルが構成されることになる。

ガラス基板 2 2 上方より入射した光1 0 は、傷 向板 2 5 により光の振動方向を一方向のみとされ て液晶 7 を通り、ガラス基板 2 1 ,個向板 2 4 を 壁て通過する。ITC 2 8 および ITO 2 0 8 の 間に所望の電位を印加するととにより、液晶 7 に 電界を加え液晶分子をツイストさせ、光10 の液 1部分である。図中の1で囲きれた領域が表示領 被であり、その中に絵案2cc.2cb,2bc ,266がマトリックス状に配置されている。 8 a,8bは絵葉へのビデオ信号ライン、また4a ,4bは絵案へのタイミング信号ラインである。 1つの絵業の回路図として特に絵素 2 c c につい ての等価回路図を第1図(6)に示す。スイッテング トランジスタ 5 によりコンデンサ 6 にデータ信号 を保持させる。データ信号は、絶縁性基板上の各 絵絮に対応して形成された液晶駆動用電框?1と 対向したガラスパネル上に形成された共通電框? 2により液晶でに電界として印加され、それによ pコントラストを生じる。一般に画像表示用(テ レビ用)として本液晶表示パネルを用いる場合は、 銀順次走査により、各走登銀毎にタイミングをか け、各絵素に対応したコンデンサーに信号電圧を 保持させる訳である。とのように液晶表示パネル をテレヒとして用いた場合には、液晶の応答も良 く比較的良好な画像が得られる。

第2図(a)は、第1図(b)に示される単位画素をガ

-4-

晶 7 に対する透明率を制御することにより、透過 型の放晶表示装置が得られることになる。

いずれにしても44m×56msもあるような大きたガラス 差板 21を周辺部のみに配列したスペーサ 11 だけでそらないようにガラス 差板 22 と接着させることにはかなりの無理がある。 そこでガラスファイベーを数十μ n 程度に細かく切ったものをガラス 差板 21 の表面に適当な密度で分散させてスペーサの代りとし、ガラス 芸板 21 およ

-7-

があるために上記のような欠陥の発生は避け得ないものであると考えられる。ファイバー自身が転かければファイバーがつぶれるととにより上記のような 登聴は免れるであるうが、それでは間隙 13 の精度をより良く保つととはできないと容易に推測できる。

#### (発明の目的)

以上のような理由により本発明者らはガラスファイベーによる間隙18の制御については注泉分子の配列を思すことなく、かつTBTによる集積回路を破壊したいようを材質かよび形状を考察した結果が本発明の要点であって、以下に本発明の実施例にもとづいて、第5図とともに説明する。(発明の構成)

まずスペーサの形状であるが円芒または球のように観または点で集役回路と接触するものは接触点において単位面積あたりの圧力が大きくたるので好ましく、なにがしかの接触面積が必要である。 つぎにスペーサーの配置であるが、第4図のどと び 2 2 とを加圧したがらシール材で割入するという手法が試みられた。 ガラスファイバーはその径のパラッキも少なく、 実際に組み立てに導入した結果にかいても、 画像の 均一性は差しく向上し、 液晶の動作状態も極めて一様となった。

-8-

以上述べたととを配慮した結果、本祭明にかいては第 5 図に示すように I F 可 2 0 8 以外の領域に往状の電気絶縁体 4 1 を I T 可 2 0 8 よりも高く選択的に被着形成した。電気絶縁体 4 1 の ガラス 監板 2 2 との接触断面は第 5 図に示したような

~ 10)-

必ずしも方形に限られるものではをい。

TFIの集積回路で用いられる電気無疑性物質としてはCVD(化学気相成長法)による酸化シリコン膜、窒化シリコン膜などがあるが、前記記状スペーサ41の厚みが 5~10 μmも必要であると、それらの厚みの均一性やエッチとを考えると、それらの厚みの均一性やエッチング方法に関してかなり技術的困難が伴なりと予想される。

# ( 異施 例 )

- 11 -

とたった。

# 〔発明の効果〕

以上のどとく本発明は高性能で耐光性の大きい液晶表示装置を高歩留りで実現する上で利用価値の極めて大きいものである。

# 図面の簡単な説明

第1図(a) は液晶装示装置のマトリックス配置図、 第1図(b) は液晶表示画景の1つについての等価回 路、第2図(a) は第1図の装置における単位画素の 平面図、第2図(b) は第2図(a) のエー X 線断面図、 一方、外部光が直接である。 選件層206においいでは、 でよる各種信号になる。 による各種信号を発行している。 による各種信号を表する。 になるをできる。 になるできる。 になるをできる。 になるできる。 になる。 になるできる。 になる。 になる。 になるできる。 になるできる。 になるできる。 になるできる。 になるできる。 になるできる。 になる。 にな。 になる。 

-12-

第8図(c),(b)は従来工法によるガラス基板とTFTを形成したガラス素板との封止断面図、第4図はガラスファイバーがTFTを破壊している状態を示す断面図、第5図は本祭明による構造に基づいた液晶表示装置の一実施例についての断面図である。

 5・TPT
 6・岩被用コンデンサ 7・

 ・液晶 21・・ガラス 基板 206・・ITO

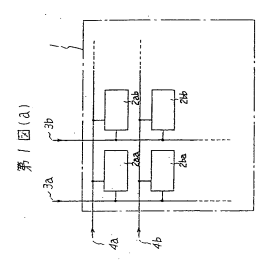
 207・・酸化膜 208・・ITO 22・・対向ガラス 基板 23・・ITO 41・・往状電気 秒

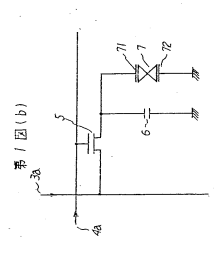
以 上

出願人 セイコー性子工業株式会社

代理人 弁理士 最 上 務

47.7





第2回(a)

